This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

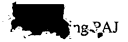
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-260320

(43) Date of publication of application: 24.09.1999

(51)Int.CI.

HO1M

H01M 2/04

(21)Application number: 10-082657

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

13.03.1998

(72)Inventor: FUJII TOSHISHIGE

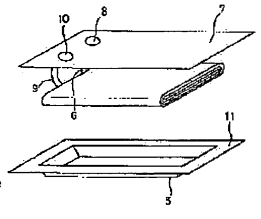
KATO IKUO

(54) FLAT, THIN, RECTANGULAR BATTERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily enable mass production by providing a bent part bent in the bottom part direction of a container part in at least a part of airtightly sealed flange shaped part and setting the bent flange part length in the container thickness direction from the tip of the bent part to the wide opening face to a specific range of the container thickness of the container part.

SOLUTION: The length of a bent flange part is set to be a half or more of a container thickness. A spiral electrode body is housed in an aluminum flat thin type container 5, to which insulation treatment has been applied to the inside, while an aluminum positive electrode lead 6 is welded to a positive electrode terminal 8, and a nickel



negative electrode lead 9 is welded to a negative electrode terminal 10. Then, an electrolyte is injected under a negative pressure into the container 5, and a battery lid 7 is put on it and sealed by welding flange parts 11 on the four sides. Subsequently, the four corner parts are cut off into a square shape, leaving the welded parts, and in each side, the flange part 11 is bent at 90° downward. Then, in the flange parts 11, the parts protruding downward from a battery bottom part are cut off, and the battery as a whole, excepting the positive and negative electrode terminals 8, 10 is wrapped up a heat shrinking tube.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出頭公開發9 特第1平11 — 260320

(43)公開日 平成11年(1999) 9月24日

(51) Int.CL° H01M 2/03 解別記号

FI

H01M 3/03 2/04 Λ

2/04

審査取求 未知求 耐求項の数8 FD (全 6 型)

(21)出頭掛号

特度平10-82657

(71)出版人 0000087年

株式会社リコー

(22)出館日

平成10年(1998) 9月19日

東京都大田区中區及1丁目3番6号

(72) 発明者 匯井 夜茂

東京都大田区中局达1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明計 加護 激雄

東京都大田区中居込1丁目3番6号 株式

内一C U 生命

(74)代理人 并理上 友松 英賀 (外1名)

(54) [発明の名称] 科平再型角型電池

(57)【契約】

【野塾】 従来技術の限題点を解消し、比較的陰健に重 度が可能で、かつ喉度が大きく、さらに高エネルギー管 度な傷乎概型角型強心の提供。

【解決手段】 広口面が一方向に開放され、かつ設広口面の周辺に野形状部分を育する金属単体からなる属平存型容器部分と、金属単体からなり設容器部分の鉴となる部分の間に関連要素を収納し、また、前配属平等型容器部分の気形状部分と受部分を金属接合によって気で封口した局平特型角型電池において、鉄電池が下記の要件を測足するととを特徴とする高平面型角型電池、

- 団 気徳封口した飼形状の少なくとも一部分を容器部分の底部方向に曲げ加工した部分を有すること。
- の 曲げ加工した部分の光端から広口面までの容器厚き 方向の折り曲げ鍔部の長さが、前配容器部分の容器厚き の1/2以上であること。

【物計解水の範囲】

【請求項1】 以口面が一方向に開放され、かつ該広口面の周辺に毎形状即分を有する全属単体からなる原平構型容器部分と、金属単体からなり較容器部分の蓋となる部分の間に電池要素を収納し、また、前記局平薄型容器部分の簡形状部分と蓋部分を金属接合によって気密封口した局平確型角型電池において、飲食池が下記の製件を満足することを特徴とする届平荷型角型電池。

- の 気密封口した関形状の少なくとも一部分を容易部分の医部方向に曲げ加工した部分を育するとと。
- ② 曲げ加工した部分の先始から広口回までの容器呼さ 方向の折り曲げ資部の長さが、前記容器部分の容器厚さ の1/2以上であること。

【體求項2】 曲げ加工した部分の先端と容器部分の底部とが同一平面に位置する請求項1記載の局平機型角型 質池。

【請求項3】 純形状部分が、曲げ加工した部分の先端と容器部分の底部とが四一平面に位置する長さに曲げ加工を行う前に加工されたものである請求項1または2記載の同平存取角型電池。

【請求項4】 曲げ加工した部分の角度が容易の広口節に対して70°~90°の範囲である開水項1、2または3記載の扁平模型角型電池。

【編求項5 】 阿那状部分を超音波接合化より気密封口 した健康項1、2、3または4配数の扁平存型角型電池。

(前水項6] 阿形状部分をレーザ浴技により気密封口 した動水項1、2、3または4記載の扇平障型角型電 始

【請求項7】 詞形状形分の4辺を同時に曲げ加工した 請求項1、2、3、4、5 当たは8 記載の扁平海型角型 電池。

【論求項8】 銀形状部分をブレス加工によって曲が加工した論求項1、2、3、4、5、8または7記載の届平度型角型電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【鬼明の属する技術分野】本発明は、扁平博型角型電池 に関する。

[0002]

【従来技術】機器のポータブル化に伴い強々の新しい電池が望まれるようになってきた。この結果ニッケル水楽では、リチウム電池等が新しく開発された。しかし、望まれているのは新しい電池系の次用化だけではなく、新しい電池形状も強く求められている。従来の電池、特に金属ケースを使用している電池では円筒形状が標準的な形状であった。これは気部到口が可能であり且つ生座性に優れているからである。近年、機器に収削した際のスペース効率を高めるために外観形状が直方体形状、もしくは各部が丸められた直方体形状であるような角型電池

が実用化されてきた。しかし、との方法は気密封口が容 長である反面、非常に生産性が低く、衛他コストが高く つくという問題があった。また、ある程度以上の高平様 型容器にするととは技術的に非常に困難であった。

【0003】そとで角型電池を封口する生産性の低れた 方法として、二角名称め方式およびプレス方式(各部お よび直接部に分割された数個の金型を用いてかしめ封口 する方式) による封口を検討した。しかし、これらの方 式は、気密封□が駐しいという問題があった。また、レ ーザ溶接と忍なり封口部分が好状に盛り上かるので内部 電極面積よりも大きな外装面積となってしまい、さら に、従来円筒型電池やレーザ沿接により封口した角型電 池に用いてきた熱収縮チューブによる外装加工が潜しく 難しいという問題もあった。外陸加工は電池の層量を防 止したり電池岡士の接触による短接を防止したり、各電 池に必要な記載事項を表示したりずるために必要とされ る。扁平運型電池のもう一つの凹距点として外部からの 応力に対して図いというものがある。一つは折り凪げに 関するもの、もう一つは落下させた場合の側面が向から の衝撃によるものである。また、扁平神型の電池を得よ うとすると、多くの場合専平型の容器と強を以って熱敵 着フィルムなどで封口を行っているが、この協合におい ても熱酸者即からの微量の水分進入が遅けられないこと と、封口部分が錯状に盛り上がるので内部治極面頂より も大きな外装面積となってしまう。とれらの問題を解決 するために特別平6-236750では電池ケースおよ び蓋の材料(金属板)にコーティングされている協理材 料が二型まき締め方式もしくはブレス方式によって気管 封口するととによりガスケットの機能を果たすという発 明を行っているが、水分池入を完全に防止することばで きなかった。

[0004]

【本発明が解決しようとする課題】本発明は削配企業技術の問題点を解消し、比較的簡便に重定が可能で、かつ強度が大きく、さらに商エネルギー密度な属平衡型角型 電池を提供するととにある。

[0005]

「飲題を解決するための手段】本税明は、広口面が一方向に開放され、かつ後広口面の周辺に関形状部分を有する金属単体からなる高平理型容器部分と、金属単体からなり設容器部分の強となる部分の間に電池要素を収納し、また、前記属平理型容容部分の詞形状部分と蓋部分を金属接合によって気密封口した属平理型角型電池において、該電池が下配の要件を領足することを特徴とする属平理型角型電池を提供することにより、前記録題を解決することができた。

- Φ 気密封口した弱形状の少なくとも一部分を容器部分の底部方向に曲げ加工した部分を育すること。
- ② 曲け加工した部分の光端から広口面までの容器厚さ 方向の折り曲げ飼部の長さが、前配容器部分の容器厚さ

10

20

40

の1/2以上であること。なお、上記容器及び/又は蓋 の外表面については、金属又は金属以外の材料で被反等 の処理を施すととができる。

【0006】すなわち、従来の鼠平得型角型電池は物理 的に折り曲げる力に対して晒いという問題点を有してい るが、本発明の属平確型角型電池では、折り曲げ強度と 電池側面からの耐御事性が大幅に改善され、電池の取り 扱いに対しても大きな注意を払う必要が無くなり、ま た、これをで封口部分が掲載と盛り上がり、加工が困難 であった競収粒チェーブによる外柱加工が関便にできる ようになり、商エネルギー在政の扁平将型角型電池を得 るととが可能となった。

【0007】本発明の高平物型角型電池において、曲げ 加工した部分の先端と同平海型容器部分の底部とが同一 平面に位置することにより、熱収ಮチューブによる外装 加工が簡便になった。特化折り曲が強度と電池加重から の耐衡整性が大幅に改善されるととにより信頼性の高い 扁平薄型角型電池を得られるようになった。また、曲げ 加工を行う前に、曲げ加工した部分の先端と同平常型容 器部分の底部とがほぼ同一平而に位置する長さに放詞形 状部分が加工されたものを用いることにより、曲げ加工 した部分の先婦の長るを加工後切り鍛える手間を省くこ とかでき、大幅なタクトの短縮が可能となり、コストの 低矩をもたらした。前記「向一平面」とは、前記のよう な効果を奏する「平面内」であれば良く、「ほぼ同一平 面内」の範囲のものであっても良い。曲げ加工した部分 の先位と同平有型容器部分の底部とがほぼ同一平面に位 置するようにするととにより、強収縮チューブによる外 空加工が包使になった。

[0008] 削架曲が加工は、開形状部分の4辺を同時 30 に曲げ加工することにより大幅なタクトの短額が可能と なり、コストの低減をもたらすことができる。このとき プレス加工を用いるととにより、より精密に制御された 折り曲げ鍔部の加工を行うととができるようになり、大 幅なタクトの短縮が可能となり、コストの低減をもたら した。数曲け加工した領部の角度は江口面に対して70 ・~90・の範囲が好ましく、さらに好ましくは80* ~90~の範囲であり、本発明により、より折り曲げ強 度と電池側面からの耐御整性が大幅に改善され扁平存型 角型電池の取り扱いに対しても大きな注意を払う必要が 低くなった。

【0009】本発明において敵詞形状部分の金属接合を 超音波接合とすることにより信頼性の高い気管封口部が 得られ、また、大幅なタクトの短縮が可能となり。 コス トの低減をもたらした。 さらに、本発明において説詞形 状部分の金属協合をレーザ溶接とすることにより信頼性 の高い気色封口部が得られ、また、大幅なタクトの規稿 が可能となり、コストの低減をもたらした。以下、リチ ウム二次電池の場合を英路例として本発明をさらに詳細 に説明するが、本発明はとれらに限定されるものではな SO

い。なお、非水溶解および電解質塩は十分に精製を行 い、水分20ppm以下としたもので、さらに脱酸素お よびは弦点を行った合地グレードのものを使用し、すべ ての操作は不活性ガス参囲気下で行った。

[0010]

【实施例】实施例1

(正福) ポリ弗化ピニリデン3 重量部をN-メチルビロ リドン38垂直部に溶解して、活物質としてLiCoO 250重量即と導電剤として黒鉛9重量部を加えてホモ ジナイザーにて不活性雰囲気下で混合分散し、正極用途 料を調整した。とれを大気中にてワイヤーバーを用いて 20 4mアルミニウム指酶面に塗布し、125で30分 間乾燥させた後圧闘形成して帯状正極しを得た。最形像 の合計区さは西面ともに随原70 山田と間一とした。 (宣傳) ポリ現化ビニリデン2 単量部をN-メデルビロ リドン58重量部に2部してコークスの2500℃無成 品40重量部を加えてロールミル法にて不活性雰囲気下 で混合分散し、食板用釜料を開整した。これを大気中に て20μm銅箔上に釜布、100℃15分間を焼させた 後圧縮形成して帯状質極多を得た。成形後の合計厚さは

両面とも原序80μ四と同一とした。 【0011】前配帯状正極1、帯状質極3 および厚き2 5 μ mの液多孔性ポリプロピレンフィルムより成るセパ レータ2を楕円状に多数回巻し、図1に示したような負 極3、セパレータ2、正極1、セパレータ2(ただし、 とのセバレータは凹示していない。)の頭に積層した格 円状過程式電極体する作成した。とのようにして作製し た過去式在極体4を図2に示すように内部に絶棒処理を 施したアルミニウム竪戸平苺型容器5に収納した。アル ミニウム製風平荷型容器5のサイズは48×80×5m 四で試卸を含むと58×100×3mmである (アルミ ニウムの収厚:0. 2mm)。アルミニウム製正伍リー ド6を正極栄電体から導出して電池蓋7に設けた正極端 子8に、ニッケル製負種リード8を角種築電体から選出 して電池蓋7に設けた負極端子10にスポット溶接し た 危池益7のサイズは58×100mmである。Cの 同平田型容器5を滅圧让被装置中に配置させ、設容器の 中にエチレンカーボネート/ジメチルカーボネート(1 /1:休俵比) &溶解した1.0mol/1LiPF。 格波の電解波を減圧注波し、蓋を重ねて4辺の約部11 をアルゴン治接によって封口した。その後、コーナー部 4箇所を浴松部1mmを残して正方形に切り招とし、1 辺ずつ政院部を下部方向へ90°の角度に折り曲げた。 折り曲げた後、常池底部よりも下方に出ている海部を切 り取り、熱収縮チェーブで嫡子部を除く電池全体を包む。 ことにより本発明の50×82×3mmのサイズの扇平 **模型角型電池を得た。との扁平薄型角型電池容器の断面** 図を図3に示す。本発明の折り曲が飼部の長さとは13 の長さを表し、容器厚さとは12を表す。以上のように 作製した電池を1/3Cの電流レートで元放電した容量

密度とサイクル特性を評価した。 容量評価は上部からの 単位投影面積当りの電池の容量密度で行い、単位を(m Ab/cm') として安した。また、サイクル特性は初 期容量の80%になった時点で評価した。 耐雨率試験は 本科平研盟角型電池10個を100cmの高さから側面 より大理石からなる机上に落下させて、それによって起 とる不良率を測定した。ととでは落下試験後から急激に 容量が低下したもの、内部ショートによる動作不良を超 こしたものを不良とみなした。タクトの測定は、試験ブ ラントにおける钙部の封止から折り曲げに至る工程に受 10 する時間を測定した。

[0012] 委此例2

局部の折り曲げ処理を4辺同時に行うこと以外は英晩例 1と回移である。

[0018] 実施例3

好部やアルゴン管接によって封口した容器(58×10 0×8mm) を、ブレス機に設置した曲げアールO.5 の金型 (ダイス) にセットし、上部金型 (ポンチ) を下 降させ、ポンチ尚重150kglにて4辺同時に折り曲 げ加工を行うとと以外は突旋例 I と同様である。

【0014】实施例4

曲げ加工を行う前に、曲げ加工した部分の先達と属平等 型容器部分の底部とがほぼ同一平面に位置する最高に手木

*め四4に示すような打ち抜き加工を電池差と野部に加工 した以外は実施例3と同様である。

6

[0015]美施例5

4辺の段部を超音波溶接法により溶接した以外は実施例 4と回復。超音波治接は20×3mmの溶接面積を持つ へっドを用い、2mmの里なりを持つようにヘッドをず らしながら跨部全層に溶接を行った。溶接は20kHz バッチタイプの溶接機を用い、塩幅30μm、圧力15 kaf、治接時間O. 2sec/shotの条件で担音 収益接を行った。

【0018】 汞施例8

4辺の時部をYAGレーザにより溶接した以外は天地例 4と同様である。YAGレーツは密着させた好部の中央 部分に沿って照射していった。 裕俵の条件は370 V、 1. 7ms、150ppaのバルスで、20mm/sの 企を速度で行った。

【0017】比较例1

曲げ加工を行わないこと以外は実施例1と回接である。

[0018] 比較好2

4辺の跨部を熱酷器フィルム (ポリプロピレン製) によ り配着した以外は実施例1と回様である。

[0019]

【表1】

实监例	1	2	3	4	5	6
単位投影両規率たりの 容量密度(mAb/cm²)	18.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
サイクルや性(回)	200<	200<	200<	200<	200<	200<
何面からの事実に 対する不良率(%)	20	20	20	20	20	20
タクト (参)	80	68	62	48	38	83

[0020] 【数2】

40

	<u>·</u>		
比較例	1	2	
単位投影回模当たりの 容量出炭(mAll/cm²)	10.9	18.0	
サイクル特性(回)	200<	132	
切面からの衝撃に 対する不良率(%)	60	50	
タクト (物)	80	90	

新り曲け舞部の長さと折り曲げ荷重との関係を示す。 実験は電池長手方向の中央部分が直角になった台座の嫡部に来るように固定し、電池の固定されていない側の場を上部から下方向へ街車をかけている。30°の角度まで

新れ曲がるのに突した最大何度を開発したものである。 [0022] 図8に折り曲げ鍔部の広口面に対する角度 と折り曲げ荷金との関係を示す。実験は電池長半方向の 中央部分が直角になった白座の始部に来るように固定 し、電池の固定されていない側の踏を上部から下方向へ 荷重をかけている、30°の角度まで折れ曲がるのに要 10

した最大荷重を記録したものである。 【0023】図7に側面からの耐衝撃試験における折り曲け飼部の広口面に対する角度と不良率との関係を示す。附衝撃試験は本幕平薄型角型電池10個を100cmの高さから側面より大型石からなる机上に移下させて、それによって起とる不良率を測定した。ここでは落下試験後から急激に容置が低下したもの、内部ショートによる動作不良を超としたものを不良とみなした。

[0024]

【效果】1. 請求項1

折り曲が致度と本地側面からの耐衝撃性が大幅に改善されかつ展池の取り扱いに対しても大きな注意を払う必要が無くなった。また、これまで封口部分が得状に盛り上がり、加工が困難であった熱収縮チューブによる外袋加工が協便にできるようになり、商エネルギー密度の高平海型角型電池を得ることが可能となった。

2. 請求項2

際収縮チューブによる外級加工が関便になり、多た折り 血好強度と考施側面からの対抗學性が大幅に改善され電 他の取り扱いに対しても大きな注意を払う必要が無くな 30 った。

3. 讚求項3

西げ加工した部分の先端の長さを加工後切り揃える手間 を省くことができ、大幅なククトの短縮が可飽となり、 コストの低減をもたらした。

4. 暗求项4

より折り曲が強度と電池側面からの耐衡学性が大幅に改善され原平時型角型電池の取り扱いに対しても大きな注え

*意を払う必要が無くなった。

5. 耐水項 5 むよび 8

信頼性の高い気密封口部が得られ、また火焔なタクトの 短縮が可能となり、コストの低減をもたらした。

6. 額求項7および8

大幅なタクトの短額が可能となり、コストの低減をもた らした。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】柳門状涵燈式電極体を示す図である。
- 0 【図2】アルミニウム製局平郊製容器と、アルミニウム製品平均型容器と電池整にアルミニウム製正極リードおよびニッケル製食値リードを溶接したものを示す図である。

【図3】折り曲げ加工後の電池容器の断面を示す図である。

【図4】 電池蓋または電池容器の4辺の打ち抜き処理を示す回である。

【図5】折り曲げ鍔部の長さと折り曲げ荷重との関係を示す図である。

20 【図8】折り曲け鍔部の広口面に対する角度と折り曲け 荷重との関係を示す図である。

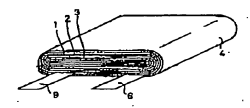
【図7】側面からの財衝撃試験における折り曲げ病部の 四口面に対する角度と不良率との関係を示す図である。 【符号の説明】

- 1 帯状正極
- 2 セパレータ
- 3 提快食極
- 4 损性式管管体
- 5 内部に絶縁処理を施したアルミニウム製局半博型容

0 22

- 6 ダルミニウム製正極リード
- 7 電池笠
- 8 正極端子
- 9 ニッケル製食値リード
- 10 負極端子
- 11 5786
- 12 容器厚さ
- 13 折り曲好餺部の長さ

[図1]



[四9]

112

